PAT-NO:

JP363291082A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63291082 A

TITLE:

PRODUCTION OF HOLOGRAM

PUBN-DATE:

November 28, 1988

Anto Halahi
Anto Bac. Est

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KUWAYAMA, TETSUO TANIGUCHI, NAOSATO YUASA, SATOSHI YOSHINAGA, YOKO KISHI, HIROYOSHI YOKONO, KOJIRO NISHIDE, KATSUHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC

N/A

APPL-NO:

JP62125757

APPL-DATE:

May 25, 1987

INT-CL (IPC): G03H001/02

US-CL-CURRENT: 359/3, 430/2

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an adequate effect of preventing reflection on a rear

face and to prevent halation by disposing a member for absorbing luminous

fluxes to an optical path after the transmission through a recording

and providing a stage for mechanically removing this light absorptive member

before a treatment by a 1st solvent.

CONSTITUTION: The light absorptive member 91 is stuck via a selfadhesive

layer 92 to the rear face of a glass plate 102 which supports the optical

recording carrier 101 for holograms. This light absorptive member is satisfactory if the member has a sufficient light absorptive characteristic

with the wavelength of the light used for exposing. A vinyl tape for electrical wiring is used in this embodiment for its case of availability. The

vinyl tape comes in various colors, among which a red color is particularly

adequate. The <u>antireflection</u> member on the rear face of the recording carrier

after the exposing is removed from said carrier by using implements 81, 82 to

be exclusively used. Disposition of the light absorptive member on the rear

face of the substrate at the adhesive strength to permit the mechanical removal

thereof is thereby enabled. Said member is thus removable without allowing

unnecessary residues to remain by mechanical removing the member in the

post-exposing stage without using a special liquid bath.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

@特許出贈公開

砂公開特許公報(A)

昭63-291082

@Int_Cl.4

繼別記号

广内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)11月28日

G 03 H 1/02

8106-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称 ホログラムの製造方法

②特 顧 昭62-125757

经出 顧 昭62(1987)5月25日

砂発	明	者	. 桑 山	哲郎	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キャノン株式会社内
②発	明	者	谷口	尚輝	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キャノン株式会社内
砂 発	鄋	者	湯 茂	鏓	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キャノン株式会社内
砂発	蚏	者	吉 永	瞳 子	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キヤノン株式会社内
砂発	明	者	岸	博 義	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キャノン株式会社内
砂発	剪	者	横 野	幸 次 郎	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キャノン株式会社内
伊発	明	者	西 出	勝彦	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キャノン株式会社内
砂出	願	人	キヤノン	株式会社	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	
4 160	理	¥	中田十 古	打 職 田		·

明細音

1. 発明の名称

ホログラムの製造方法

2. 特許請求の範囲

(1)、可干渉性光潭からの光東による干渉パターンを記録担体に形成する工程と、該記録担体を第一の溶媒で処理して記録担体を影響させる工程と、第二の溶媒で処理して記録担体を取締させる工程とを含む本ログラムの製造方法において、上記パターン形成工程において、上記光東を吸収する部材が、光束が記録担体を透過した後の光路に配設され、且つ該光吸収部材を機械的に除去する工程を上記第一の溶媒による処理以前に置けたことを特徴とする本ログラムの製造方法。

(2)記録担体が、ラジカルによって置換可能な 反応位置を有する芳香業又はヘテロ薬を単位構造 中に含む重合体及びハロゲン含有化合物を主体に 組成されている特許語求の範囲第(1) 項に記載の ホログラムの製造方法。

3. 発明の辞事な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ホログラムの製造方法に関し、特に ハレーション現象の無い優れた体積位相ホログラ ムを簡便な工程で提供することができるホログラ ムの製造方法に関する。

(従来の技術)

従来の銀塩写真による光情報記録の分野では、 画像の非常に明るい部分に生じるハレーション現 魚、すなわち配縁担体に入射した光束が支持体の 裏面で反射されて再び記録担体に入射して好まし くない光分布を生じてしまう現象を防止するため に、二つの方法を用いていた。その第1の方法 は、支持体に光吸収特性を持たせておく方法であ り、第2の方法は、支持体の裏面に光吸収層を設 ける方法である。

高原像力の銀塩乾板やフィルムを用いるホログ ラフィの分野では、前記第1の方法は得られたホログラムの回折効率を低下させるために用いられ す、第2の方法が用いられている。すなわち、露 光前のホログラフィ記録担体は透明な支持体の一方に銀塩乳剤器が形成され、支持体の他方には光 吸収層が設けられていた。

この光吸収層は通常観水性の特性を有しており、アルカリ性水溶液に溶解する特性を有している場合には現像工程で、酸性溶液に対する溶解特性現いは定着液の主制であるチオ硫酸ナトリウム溶液に溶解する特性を光吸収層が有しているときには、定着工程で光吸収物質は処理液中に溶け、支煙体上の6所り除かれる。

(発明が解決しようとしている問題点)

しかし、ホログラフィ記録を行なう感光材料として、銀塩感光材料には不満足な点がいくつかある。銀塩感光材料を単純に現像して得られるホログラムは、回折効率が極度に低く(数%以下)、この回折効率を改善するために振白処理を行なうと、ホログラムの耐光特性が劣化し、早いものは1カ月ほどの使用(展示)で黒化が生じてしまう。この銀塩感材の欠点を改良したものとして、本出版人は特勝昭53-15153号公報に、回

3

処理被中に完全に溶解する結果、この色材が記録 担体に付着或いは投透してしまい、最終的に取除 くことが困難な特染或いは着色が得られるホログ ラムに生じてしまうことである。

本発明の目的は、このような静態処理を行なう 感光材料と組合せて使用するのに好適な裏面反射 防止手段を用いてハレーション現象を起こさない ホログラムを提供することである。

(問題点を解決するための手段)

上記本発明の目的は以下の本発明により達成される。

すなわち、本発明は、可干渉性児罪からの光束 による干渉パターンを記録担体に形成する工程 と、該記録担体を第一の溶媒で処理して記録担体 を影響させる工程と、第二の溶媒で処理して記録担体 を影響させる工程とを含むホログラムの製造 方法において、上記パターン形成工程において、 上記光束を吸収する部材が、光束が記録担体を透 過した後の光路に記録され、且つ該光吸収部材を 機械的に除去する工程を上記第一の容嫌による処 折効率と耐湿度特性の両者に対して極度に優れた ホログラム記録担体を関示した。

この記録担体をホログラムの記録に使用する際 にも支持体裏面からの反射光を防止することが望 ましい。

しかし、従来から知られている裏面反射防止材をこの新しい優れた記録担体と組合せると、従来の級塩感報では生じなかった新しい問題が生じてくる。まず第一の問題として、従来の裏面反射防止材は、この新しい記録担体の処理被でとり除くには不向きなことである。この記録担体の処理被である溶媒、例えば、ベンゼン、トルエン等に従来の反射防止材はうまく溶解せず、例え、影響によって反射防止材が顕落したとしても、これは大きな(0.5mm角以上の)塊となって被中に存在し、記録担体層を汚染するという問題があった。

一方、この記録担体の処理被に良好に溶解する 色材を反射防止材として用いると、汚染又は着色 の同期が生じてくる。それは、光板収性の色材が

4

理以前に設けたことを特徴とするホログラムの製 流方法である。

(作 用)

機械的に除去することができ、事実上次の工程 に影響を及ばす残留物を殆ど残さない裏面反射防 止材を用いることにより従来技術の問題が解決さ カス

(好ましい実施思様)

次に本発明の好ましい実施競技を図解的に示す 貼付図面を参照して更に具体的に説明する。

(第1の実施例)

以下、第1 図示の実施例を用いて本発明の内容 を設明する。

ポリピニルカルパゾール2.0g、四沃化炭素
0.2g及び2.6-ジーtertーブチルフェノー
ル20mgをモノクロルベンゼン25gに溶解し、
時所にて表面を磨いた厚さ1.0mm、76.2mm
角のガラス板102にスピナー塗工し、暗所にて
乾燥して厚さ約4μmのホログラム用光記録担体
101を得た。このガラス板の裏面に、周囲を約

1 mm残して7 4 mm角の光板収性部材9 1 を粘着層9 2 を介して貼付けた。この光板収性部材としては、露光に用いる光の被長に対して十分な光吸収 特性を有するものであればどのようなものでもよいが、入手容易性から電気配線用の通常ピニールアーブと呼ばれているものを使用した。このピニールアーブには種々の色のものがあるが、黒色及び赤色、特に赤色の製品が好適であった。テープの赤色は、被長488 mm或いは514.5 mmの光を吸収して被長600 mm以上の赤色蛍光を発するが、この光は配縁組体の分光感度域外のため、全く悪影響は無かった。第4 図に赤色ピニールアーブ(実験)及び黒色ピニールアーブ(破験)の反射率の比較を示す。

次にこの記録担体の表面に、アルゴンレーザー (不図示)からの被長488mmの平行光束を2分割し、一方は垂直入射光3として、他方は入射角45°の平行光束2として入射させた。二光束の光量比は担体内で1:1となるように設定し、8mJ/cmfの露光を与えた。

7

ルによって置換可能な反応位置を有する芳香栗又はヘデロ環を含んでなる重合体であり、その1 例は、構造中に芳香葉又はヘデロ環を有するピニル 化合物の付加重合体又は付加共重合体或いはそれ らの混合物である。

他の例は、単量体成分の少なくとも1種が芳容 環又はヘテロ弾を有する化合物であるところの箱 合重合体である。向、この場合芳香環又はヘテロ 環は、ハロゲン、アルキル、アミノ、ニトロ、シ アノ、チオシアノ、カルボキシル、アルコキシ、 アシル、スルホニル基等の置換基で置換されてい るものであってもよい。

これらの重合体の好ましい具体例を挙げれば以 下の通りである。

ポリスチレン、ポリーPーメチルスチレン、ポリーローメチルスチレン、ポリーPーラピニルペンゼン、ポリー2、5ーのクロルスチレン、スチレンーアクリロニトリル共置合体、スチレンーラピニルベンゼン共重合体、スチレンープタのエン共重合体、スチレンー無水マレイン酸共重合体、

郷光後の配録担体は、第2図に示すように専用 番具81及び82を用いて裏面の反射防止材を除 去した。この時、粘着剤92は光板収層91に対 する粘着性が非常に高く、基板102に対する粘 着性はそれ程高くないため、基板102上に残留 物が全く検出できない程度に除去することができる。

次にこの記録担体を40℃のキシレンに2分間 役債することによりハロゲン含有化合物を除去 し、且つ膨調させた後、n-ヘキサンからなる収 縮液にて洗浄及び収縮させることにより体積位相 ホログラムを得た。

得られたホログラムは被長488mの先に対して35%の回折効率を有し、基板の裏面からの反射光による干渉補は全く機敷されなかった。又、 裏面反射光と本来の光束2歳いは3との干渉により生じる干渉輪の回折効率を制定したが、いずれも0.1%以下で全く無視できる量であった。

本発明においてホログラム感材の主体をなすも のとして好ましい例は、その単位構造中にラジカ

8

スチレン-塩化ビニリデン共重合体、スチレン-アクリルエステルーアクリルアミド共運合体、ス チレン-不飽和ポリエステル共国合体、スチレン - グリシジルメタアクリレート共重合体、ハロゲ ン化スチレン重合体、ポリスチレン/スチレンー プタジエン共重合体温合物、ABS樹脂、ポリピ ニルアニゾール、ポリピニルアニリン、ポリピニ ルベンゾエート、ポリビニルスチルベン、ポリビ ニルハイドロキノン、ポリーロ、B-ピニルナフ タリン、ポリアセナフチレン、ポリピニルアンス ラセン、ポリピニルフェナントレン、ポリピニル ピレン、ポリピニルピリジン、ポリピニルピロリ ドン、ポリーNーピニルフタルイミド、ポリピニ ルインデン、ポリピニルフルオレン、ポリピニル フラン、ポリビニルベンゾフラン、ポリビニルイ ンドール、ポリピニルインドリン、ポリピニルオ キサゾール、ポリビニルベンゾオキサゾール、ポ リビニルチアゾール、ポリビニルベンゾチアゾー ル、ポリピニルチオフェン、ポリピニルイミダ ゾール、ポリビニルビロール、ポリビニルビラ

ゾール、ポリビニルトリアゾール、ポリビニルテ トラゾール、ポリビニルベンズイミダゾール、ポ リビニルキノリン、ポリビニルジベンゾフラン、 ポリピニルチアタン、ポリピニルピリダジン、ポ リピニルビリミジン、ポリピニルピラジン、ポリ ピニルトリアジン、ポリピニルカルパゾール、ビ ニルカルバゾールースチレン共重合体、ピニルカ ルパゾール-塩化ピニリデン共重合体、ピニル**カ** ルパゾールャスチレン共置合体、ピニルカルバ ゾールーメチルメタアクリレート共重合体、ビニ ルカルバゾールーピニルアンスラセン共産合体、 ピニルカルバゾールーピニルビリジン共成合体、 ピニルカルパゾール-アクリレート共重合体、ピ ニルカシスゾールーエチルアクリレート井貫合 体、ビニルカルパゾール-アクリロニトリル共重 合体、ビニルカルパゾーループチルアクリレート 共食合体、ビニルカルパゾールーニトロピニルカ ルパゾール共乗合体、ニトロ化ポリピニルカルパ ゾール、ポリビニルアミノカルバゾール、ビニル カルパゾール・N-メチルアミノビニルカルバ

1 1

キシリレン(パリレンN)、置換ポリキシリレン、フェノールスルホン酸樹脂、フェノールカルボン酸樹脂、チオコール制脂、ポリチオコールースチレン樹脂。

尚、上記重合体は2種以上混合して使用することも可能である。中でも、単位構造中にカルバ ゾール環を有する重合体を使用した場合、高回折 効率の水質グラムが移品く好ましい。

上記ホログラム感材は予めハロゲン含有化合物 によって、幅射線に対して活性にされている必要 がある。

ハロゲン含有化合物は、少なくとも一分子中に 一箇所以上、同一炭素にハロゲン原子が2個以上 置換された構造を有する化合物であり、かかる化 合物は前途の度合体と共存して比較的高感度の中 ログラム感材を構成する。中でも沃素含有化合物 は、沃素原子の重原子効果の為か極めて高感度の 感材を構成し、且つ、その本来の色調が黄色乃至 橙色の為に感材の感度が可視被長域にも十分あ り、特に好適な化合物である。

ゾール共重合体、ハロゲン置換ポリピニルカルバ ゾール、ビニルカルバゾールージプロムビニルカ ルパゾール共重合体、ポリヨードピニルカルパ ゾール、ボリベングリデンピニルカルパゾール、 ポリプロペニルカルバゾール、クマロン無難、ク マロンーインデン制脂、フェノールーホルマリン 樹脂、クレゾールーホルマリン制脂、変性フェ ノール制胎、フェノールーフルフラール制胎、レ ゾルシン樹脂、スルホアミド樹脂、アニリン樹 脂、キシレン質脂、トルエン製脂、グリプタル樹 **樹、変性グリプタル樹脂、テレフタル酸系樹脂、** イソフタル酸系制胎、マレイン酸樹脂、ポリ (1、4-シクロヘキシレングメシチレン) テレ フタレート、ポリジアリルフタレート、ポリアリ ルホスホネート、ポリカーポネート、ポリアリル - ジグリコールカーボネート、ポリ燐酸エステ ル、ペンゾフラン樹脂、ポリウレタン樹脂、ポリ 尿素鬱磨、エポキシ樹脂、フェノキシ型樹脂、ポ リフェニレンオキサイド、ハロゲン置換ポリフェ ニレンオキサイド、ポリフェニレン、ポリーPー

1 2

以下、好ましいハロゲン合有化合物の具体例を 列率する。但し、これ等に限定されるものではない。

CI4, CHI, CBr4, CHBr2, CCRI., CBri., CBr. CA. CBr. I. CBr. I. CH. I. CHBrIz, CHC&Iz, CCA2 Iz, C. C. C. BrC. S. CH. CBr. CH2 BrCBrs, CHBr2 CBrs, CBr. CBr. CBr. CH. OH. CH. CI., CH. CCA. CCA. CCL, CH. CCL, CHCA, CCA, CCA, CCA, CHCACCA. CCA. CCA. CCA. . . CH . CBr . CH . . CHa CHBrCBra. CH. BrCH. CBr., CHa CBra CHBra CH. BrCBr. CH. Br.

CBra CHa CBra CBr. CHBrCBr. CHBr. CH. CHBr. . CHBr. CHBrCHBr. CHBr. CBr. CHBr. CH, CH, CBr, CH2 CHBrCHBr2. CH. CI. CH. CH. CHCH. I. CH₂ Cl₂ CH₁₂ C₂ H₅ CH₁₂ . CHBr. CHOHCHBr. . CH2 CHOHCBr2, C2 H2 Cla. CCAB1 = CCABr, CBr2 = CBr2, CH. = CI., CCAI=CCAI, CBrI=CBrI, CI: = CI: C. H. CBr. C. H. CCL. C. H. COCBr. C. H. COCCA. CBr, SO. CBr. CBr. SO, CHBr., CBr. SO. CBr.,

1 5

C. H. SO. CBr. .

身でフィルム化して得られる。この場合、ハロゲン合有化合物は重合体に対して1万至200重量 %、特に好ましくは5万至50重量%の範囲で使用されるのがよい。また、使用する重合体のフィルム形成能が乏しい場合には、可塑剤を遙加し、更にハロゲン合有化合物が安定性に欠ける場合には酸化防止剤を測途加えてもよい。

可塑剤としては、ターフェニル、塩素化ジフェニル、塩素化ナフタリン、塩素化パラフィン、チオコール樹脂、ポリカーボネート樹脂、エポキシ」樹脂、クマロンーインデン樹脂等を使用し、又、酸化防止剤としては置換フェノール類等、穏々公知の酸化防止剤が使用できる。

第光された感材は、未反応のハロゲン合有化合物を除去した検影調液で処理して影調させ、更に 収給液で処理して収縮させる一連の容板処理による現象工程を経て本ログラムを形成する。

未反応のハロゲン合有化合物の飲去は、先反応 により生成する重合体架構物を殆ど溶出させるこ とのない溶媒中で処理してハロゲン合有化合物の CHBr. SO. CHBr. . .

CH. BrSO. CHBr.

P-CA-C. H. SO. CCA. .

P-NO2-C6 H4 SO2 CBr2,

2-トリクロロメチルペンゾチアゾリルスルフォ ン-2、

・4 , 6 - ダメチルビリミダル-2-トリプロモメ チルスルフォン、

2, 4-ジクロロフェニルトリクロロメチルスル フォン

2-メチル-4-クロロフェニルトリクロロメチ ルスルフォン

2, 5-ジメチル-4-クロロフェニルトリクロロメチルスルフォン、

2. 4-ジクロロフェニルトリプロモメチルスルフォン。

上記ホログラム感材は、上述の重合体及びハロ ゲン含有化合物を所定の割合で通宜溶媒に溶解さ せるか分数被とした後、ガラスや透明性制度フィ ルム等の支持体上に強膜として得るか又はそれ自

16

みを辞出させることにより行われる。この工程は 後の現象工程中の応費版での処理中に同時に行う こともできるし、別に行うこともできる。

使用できる溶巣は、以下に達べる麝石椒と同じ ものが挙げられる。

現像工程は第一の溶媒を用いる影響工程及び第 二の溶媒による収縮工程の2つのステップからなり、これらの工程同に中間処理工程を設けること もできる。

すなわち、第一の溶媒を用いる感材の影響は、 上記露光工程によりホログラム潜像の形成された 感材を、第一の溶媒である影響液で処理して形成 されたホログラムパターンに応じた影響を引き起 すものであり、第二の溶媒による処理は、影響状 髪の感材を十分に収縮させて、上記影響状態に応 じたホログラムの増幅及び固定化を行うものであ

第一の存集である影響被とは、芳香族又はヘテロ環を構造中に含有する重合体及びその重合体と ヘロゲン含有化合物との光反応の結果生成される

敢合体型緩動に対し、短時間で殆ど溶出させるこ とのない溶媒であり、何えば、ペンゼン、トルエ ン、キシレン(オルト体、メタ体、パラ体及びそ れらの混合物)、エチルペンゼン、nープロピル ベンゼン、クメン、フェノール、クレゾール、ク ロルベンゼン、ジクロルベンゼン、ニトロベンゼ ン、ベンジルアルコール、ベンジルクロライド、 ベンジルブロマイド、αーメチルナフタリン、α ークロルナフタリン等のペンゼン及びナフタリン の誘導体、ジクロルメタン、クロロホルム、トリ クロルエチレン、トリクロルエタン、ジクロルエ タン、プロモホルム等のハロゲン置換の飽和又は 不動和の炭化水素、アセトン、メチルエチルケト ン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノン 等のケトン類、酢酸エヂル、蟻酸エヂル等のエス テル類、その他のアミン類、アミド類等が挙げら ns.

これらの容様には、室温付近の温度では感光層 を形成する重合体に対し、溶解作用を有するもの 又は全く膨潤作用しないものをも含むが、現像処

19

果に優れ、単独成いは相互の混合減いは他の溶媒 との混合によって本工程に用いるのに好適であ ス

(第2の実施例)

本発明の第2の実施例を第3図を用いて説明 する。ポリスチレン2.0g及びヨードホルム 0.3gをトルエン28gに格解し、厚さ0.5 mmのポリカーボネート板の裏面に降酸ビニルエ マルション系の水溶性強料93を独布した基板 102にスピンナー塗布した。

容光後、裏面の塗料膜93は、粘着性デーブ 83上の粘着層84の粘着力により除去される。

ここで、酢酸ビニルエマルジョン等に黒色或い は赤色の色材を混入したものは、ガラス或いはポ リカーボネートの下地との密着性が悪く、最級的 に容易に除去することができる。除去後の記録担 体は、30℃のm-クレゾールー降酸メチルの 1:1 混合被中に2分間没摘し、ヨード ホルムを 除くと共に取罰せしめた後、イソプロビルアル コールで洗浄及び収縮処理して体積型ホログラム 理勘度を変えることにより使用可能となるもので ある

以上の中でも実用的に有利な溶媒は、キシレン (オルト体、メタ体、バラ体及びそれらの混合 物) 或いはキシレンと他の溶媒との混合溶媒である。

又、第二の溶媒である取縮液は、感材に対して 影響又は溶解作用を有せず且つ上記影響液と相溶 性のある溶媒は全て使用可能であり、例えば、 n ーペンタン、 n ー ヘキサン、 n ー ヘブタン、 n ー オクタン、 イソオクタン、 シクロヘキサン等のア ルカン、 シクロアルカン類、 メチルアルコール、 エチルアルコール、 n ー ブチルアルコール、 イ ソプロビルアルコール、 n ー ブチルアルコール、 tert ー ブチルアルコール、 ル ス・イソアミルアルコールでのアルコール類、 ジ エチルエーテル、メチルエチルエーテル、 ジイソ プロビルエーテル等のエーテル類等が使用され ス

中でも炭素数 5 乃至 7 の飽和炭化水素は収締効 2 0

が得られた。

得られたホログラムは被長 580 nmの光に対して60%の回折効率を有し、基板の裏面からの反射光による干掛補は全く機察されなかった。又、 裏面反射光と本来の光東 2 或いは 3 との干渉により生じる干渉縞の回折効率を測定したが、いずれも0、1 %以下で全く無視できる量であった。

(劫 基)

以上、本発明では良好なポログラムを得るのに 必要な基板裏面の光吸収性部材を機械的に除去可 能な付着強度で配象し、露光後の工程でこの吸収 勝を機械的に除去することで、特別な複路を用い ること無く不必要な残留物を残さずに除去を行な うことが可能となった。

本型明は、入手が容易な粘着性のテープを使用 できて、しかも十分な反射防止効果を有すること 及びいかなる記録担体とも組合せが可能なこと等 今くの利点を有している。

4. 関節の簡単な強用

第1団は木登明の第1の実施例を示す断頭団、

第2図は本発明の第1の実施例における光吸収層の除去工程を示す図、第3図は本発明の第2の実 施例における光吸収層の除去工程を示す図、第4 図は本発明に用いられる赤色及び最色のテープの 反射率を示す図である。

2、3:可干渉性の平行光東

81、82:光板収層除去用の部材

83:光吸収層除去用テープ

84:粘着層

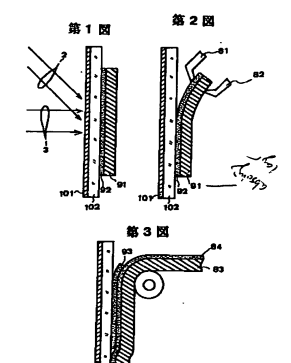
91:光吸収層

92:粘着層

101:光記録担体層

102:透明基板

特許出顧人 キヤノン株式会社 (25年) 代理人 弁理士 者 田 脇 広 (25年) (25年)



2 3

